(19) 世界知的所有権機關 国際事務局



) (1000 LOCALES) (10

(43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/003833 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 6/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009592

(22) 国際出願日:

2004年6月30日(30.06.2004)

(25) 国際出願の骨語:

(26) 国際公開の含語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-189729 2003年7月1日(01.07.2003)

(71) 出願人(米園を除く全ての指定園について): 日立電線 株式会社 (HITACHI CABLE, LTD.) [JP/JP]; 〒1008166 東京都千代田区大手町一丁目 6番 1号 Tokyo (JP). 日本電信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東 京都千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大薗 和正 (OHSONO, Kazumasa) [JP/JP]; 〒1008166 東京都 千代田区大手町一丁目6番1号日立電線株式会 社内 Tokyo (JP). 立蔵 正男 (TACHIKURA, Masao) [JP/JP]; 〒1008166 東京都千代田区大手町-丁目 6番1号日立電線株式会社内 Tokyo (JP). 黒沢 芳 宜 (KUROSAWA, Yoshinori) [JP/JP]; 〒1008166 東京 都千代田区大手町1丁目6番1号日立電線株式会 社内 Tokyo (JP). 滑川 嘉一 (NAMEKAWA, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒1008166 東京都千代田区大手町一丁目 6番1号日立電線株式会社内 Tokyo (JP). 川瀬 賢司 (KAWASE, Kenji) [JP/JP]; 〒1008166 東京都千代田区 大手町一丁目6番1号日立電線株式会社内 Tokyo (JP). 倉嶋 利雄 (KURASHIMA, Toshio) [JP/JP]; 〒 1808585 東京都武蔵野市緑町三丁目9-11 NTT

知的財産センタ内 Tokyo (JP). 荒木 栄次 (ARAKI, EU) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町三丁目 9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 平松 克美 (HIRAMATU, Katumi) [JP/JP]; 〒1808585 東京 都武蔵野市緑町三丁目9-11 NTT知的財産セ ンタ内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 平田 忠雄 (HIRATA, Tadao); 〒1020075 東京 都千代田区三番町1番地13 ワールド・ワイド・セ ンター 平田国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(宏示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AR, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(宏示のない限り、全ての種類の広域保護が可 館): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD. TG).

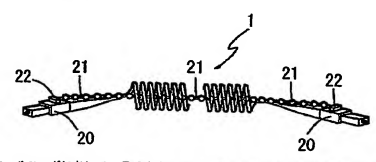
添付公開書類:

- 国際調査報告書
 - 補正書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPTICAL FIBER COILED CORD

(54) 発明の名称: 光ファイパカールコード



(57) Abstract: An optical fiber coiled cord having a coil construction in which an optical fiber cord is spirally bent to obtain lengthwise stretchability, wherein the fiber coiled cord is provided with a stretch length control member which restricts lengthwise elongation.

(57) 要約: 光ファイバコードを螺旋 状に曲げ、長手方向に伸縮性を持 つカール構造を有する光ファイバ

ールコードにおいて、長手方向の伸びに制限を加える伸縮長規制部材を備えるファイバカールコード。